

Termine - Events 2022

<https://www.fhsev.de/fhs-v22.php>



„**FERNSICHT** – Sterne zum Greifen nah“
Beobachtungsabende im Winterhalbjahr, 19 Uhr,
jeweils am 1. Mittwoch im Monat,
19 Uhr: Führung durch die Sternwarte /
Beobachtung (nur bei klarem Himmel)
5. Januar, 2. Februar, 2. März, 6. April 2022,
5. Oktober, 2. November und 7. Dezember 2022

43. Internationaler Museumstag ICOM
Sonntag, 15. Mai 2022

Unesco-Welterbetag
Kesselhaus in der Speicherstadt, 5.6.2022

Sommerfest - Welterbe
17. August 2022, 16-22 Uhr

Tag des offenen Denkmals
„KulturSpur – Ein Fall für den Denkmalschutz“
Sonntag, 11. Sept. 2022

**Astronomietag (VdS) und
Tag der offenen Tür – Sternwarte**
Samstag, 1. Oktober 2022, 14-22 Uhr

Partielle Sonnenfinsternis
Dienstag, 25. Oktober 2022, 11-13 Uhr



Förderverein Hamburger Sternwarte e.V.
Gojenbergsweg 112, 21029 Hamburg
Eingang: August-Bebel-Straße 196

<https://www.FHSeV.de>
<https://www.fhsev.de/fhs-v22.php>
(aktuelle Termine siehe bitte Webseite!)
<https://www.fhsev.de/ast-park.htm>

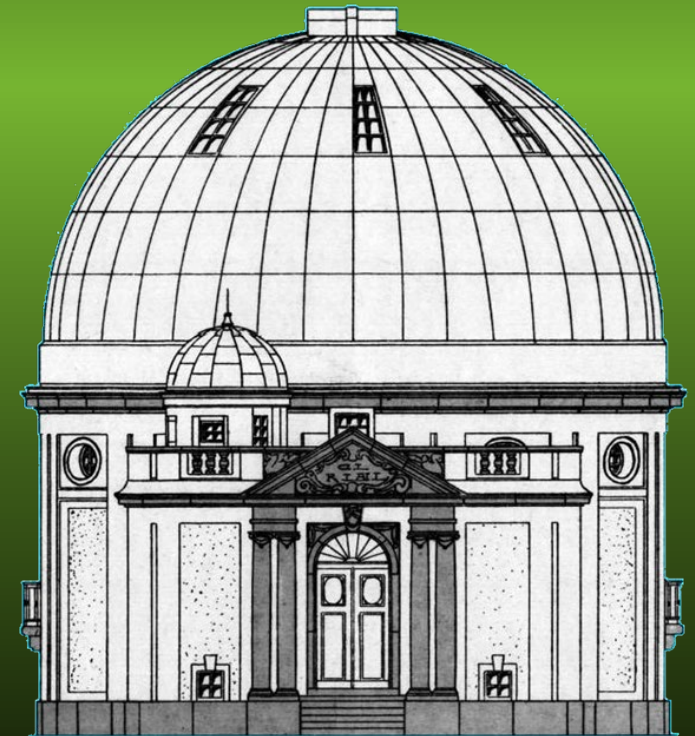
Bankverbindung: BIC: HASPDEHHXXX,
IBAN DE30 2005 0550 1034 2457 93

Vorsitzende: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt
gwolfsch@physnet.uni-hamburg.de

Projekt „Astronomie-Werkstatt“:
<http://www.schul-astronomie.de/>

Zur Sternwarte mit öffentlichen Verkehrsmitteln:
- Bahn S 21 bis Bhf. Bergedorf und dann
- Bus 332 bis Sternwarte (Besucherzentrum) oder
- Bus 135 bis Justus-Brinckmann-Straße

Förderverein Hamburger Sternwarte



Termine - Events 2022

**Förderverein
Hamburger Sternwarte (FHS)**

in Kooperation mit der AG
Geschichte der Naturwissenschaft und Technik
(GNT) und der Hamburger Sternwarte

**Vortragsreihe „Von den Anfängen der
Astronomie zur modernen Astrophysik“
in der Hamburger Sternwarte in Bergedorf,
organisiert von Gudrun Wolfschmidt**

**3. Mittwoch im Monat,
20.00 Uhr**

<https://www.fhsev.de/fhs-v22.php>

19. Januar 2022

Dr. Dr. Susanne Hoffmann (Universität Jena)
*Von MUL.APIN zur griechisch-römischen Antike –
Babylonische Sternbilder, Astrometrie und
Zeitrechnung in Transformation*

16. Feb. 2022

Dr. Nils Nestler, M.A. (Universität Jena)
*Ciceros Aratea – Fundament
der römischen Astronomie?*

16. März 2022

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt
(GNT, Hamburger Sternwarte, Uni Hamburg)
*Vom Copernicanischen Weltbild zu Keplers
„Neuer Astronomie“ – Zum 450. Geburtstag
Johannes Keplers (1571-1630)*

20. April 2022

Dr. David Walker
(Förderverein Hamburger Sternwarte)
Wie entstehen Sterne?

18. Mai 2022

Dr. Uwe Wolter
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)
Können Schwarze Löcher vergessen?

15. Juni 2022

Prof. Dr. Peter Hauschildt
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)
*Wie wissen wir, woraus Sterne bestehen
und wie heiss sie sind?*

20. Juli 2022

Dr. Martin Schmidt
(Förderverein Hamburger Sternwarte, FHS)
Dunkle Mächte in unserem Universum



2023 Ausstellung Rathaus Hamburg (?)
*„Hamburg einmalig: Die Sternwarte – eine
Ausstellung zum 250. Geburtstag ihres Gründers“*

17. August 2022

PD Dr. Matthias Hünsch
(Förderverein Hamburger Sternwarte)
Welterbe Hamburger Sternwarte

21. September 2022

Andre Wulff
(Förderverein Hamburger Sternwarte, GvA)
NEOS, die unterschätzte Gefahr?

19. Oktober 2022

Prof. Dr. Jochen Liske
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)
*Hubble und James Webb –
Weltraumteleskope im Wandel*

16. November 2022

Dr. David Walker
(Förderverein Hamburger Sternwarte)
AGB-Sterne - Nukleosynthese (s-Prozesse)

21. Dezember 2022

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt
(GNT, Hamburger Sternwarte, UHH, FHS)
*Vom mythischen zum
wissenschaftlichen Weltbild –
Astronomie der Antike*